PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-281684

(43) Date of publication of application: 07.10.1992

(51)Int.CI.

HO4N 5/335

GO3B 9/08 H04N 5/235

(21)Application number : 03-068921

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

08.03.1991

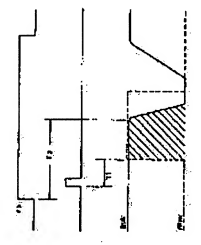
(72)Inventor: OYOSHI MASAHITO

(54) EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a slow shutter speed and a fast shutter speed by a single exposure method.

CONSTITUTION: With a mechanical shutter drive motor (a) energized, a mechanical shutter (c) starts closing when a prescribed time T3 required for a prescribed mechanical operation elapses from the point of time, and after the mechanical shutter drive motor is energized, a trigger pulse (b) is outputted, and when an exposure control time T1 calculated by a photometry circuit elapses from the point of time, a CCD electronic shutter (d) is opened in this timing, a region shown in hatched lines indicates am effective exposure quantity and when the exposure control time T1 is 0 sec, the shutter speed is slowest and as the exposure time T1 gets larger, the



shutter speed gradually gets faster and the end period of the exposure control time T1 takes a point of time after the point time when the mechanical shutter starts closing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-281684

(43)公開日 平成4年(1992)10月7日

(51) Int.CI. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/335	Q	8838-5C		
G03B	9/08	F	8807-2K		
H 0 4 N	5/235		9187-5C		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

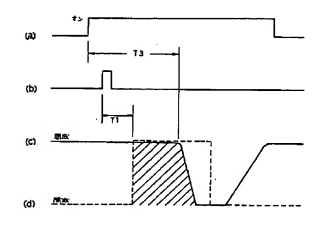
力

(54) 【発明の名称】 露光装置

(57)【要約】

【目的】 単一の露光方法で遅いシャッタ速度も速いシャッタ速度も得ることができる。

【構成】 機械シャッタ駆動用モータ(図2 a)がオンになると、この時点から一定の機械的動作に要する一定の時間T3が経過した時点で機械シャッタ(図2 c)が閉成し始め、一方、機械シャッタ駆動用モータがオンになった後にトリガバルス(図2 b)が出力され、この時点から測光回路よって算出された露光制御時間T1が経過すると、このタイミングでCCD電子シャッタ(図2 d)が開成され、図2において斜線で示す範囲が有効露光量となり、そして露光制御時間T1が0 sec のときシャッタ速度が最も遅く、露光制御時間T1が大きくなるに従ってシャッタ速度が漸次速くなり、しかも露光制御時間T1の終期を機械シャッタが閉成し始めた時点よりも後の時点とすることもできるようにした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 機械シャッタが開成している状態で電子シャッタが開成した時点から前記機械シャッタが閉成する時点までの時間が露光時間となるようにした露光装置において、オンすると一定の機械的動作を経た後に前記機械シャッタを閉成し始める機械シャッタ閉成手段と、この機械シャッタ閉成手段がオンした時点であるいはオンした後前記機械シャッタが閉成し始める前にトリガバルスを出力するトリガバルス出力手段と、このトリガバルス出力手段がトリガバルスを出力した時点から測光回 10 路によって算出されたある露光制御時間が経過した時点で前記電子シャッタを開成する電子シャッタ開成手段と、を具備してなる露光装置。

【請求項2】 前記機械シャッタ閉成手段は、アクチュエータと、このアクチュエータによって一方向に回転されるカムと、このカムの一方向への回転に伴って正方向に回動した後逆方向に回動復帰し、正方向に回動したとき前記機械シャッタを閉成し、逆方向に回動復帰したとき前記機械シャッタを開成する開閉レバーとを備えている、ことを特徴とする請求項1記載の露光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は電子スチールカメラの 露光装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CCD撮像素子等を備えた電子スチールカメラの露光装置では、CCD電子シャッタと機械シャッタとが備えられ、機械シャッタが開成している状態でCCD電子シャッタが開成した時点から機械シャッタが閉成する時点までの時間が露光時間となるようになって 30 いる。

【0003】図3は従来のこのような露光装置の露光タ イムチャートを示したものである。この露光装置では、 通常、機械シャッタ(図3c)が開成され、CCD電子 シャッタ(図3d)が閉成されている。そして、シャッ タボタンが押圧操作されると、電子スチールカメラに内 蔵された測光回路によって露光制御時間T1が算出さ れ、次いでトリガパルス(図3a)が出力される。トリ ガパルスが出力されると、このタイミングでCCD電子 シャッタ (図3d) が開成される。トリガパルスが出力 40 された時点から測光回路で算出された露光制御時間T1 が経過すると、このタイミングで機械シャッタアクチュ エータ (図3b) がオンとなり、この時点から機械的動 作遅れ時間T2が経過した時点で機械シャッタ(図3 c) が閉成し始める。そして、図3において斜線で示す ように、機械シャッタ(図3c)およびCCD電子シャ ッタ(図3d)が共に開成している範囲が有効露光量 (有効露光時間)となる。ところで、この露光装置で は、機械シャッタアクチュエータ(図3b)がオンとな

2

機械シャッタ(図3 c)が閉成し始めることになるので、露光制御時間T1を0 sec としても、機械シャッタアクチュエータ(図3 b)がオンとなった時点から機械シャッタ(図3 c)が閉成し始めるまでに機械的動作遅れ時間T2を要することになり、このため機械的動作遅れ時間T2が2msecであるとすると、500分の1 secよりも速いシャッタ速度を得ることができないことになる。

【0004】図4は機械的動作遅れ時間T2が2msecで あっても500分の1sec よりも速いシャッタ速度を得 ることのできる従来の露光装置の露光タイムチャートを 示したものである。この露光装置でも、通常、機械シャ ッタ(図4c)が開成され、CCD電子シャッタ(図4 d) が閉成されている。そして、シャッタボタンが押圧 操作されると、電子スチールカメラに内蔵された測光回 路によって露光制御時間T1が算出され、次いでトリガ パルス(図4a)が出力される。トリガパルスが出力さ れると、このタイミングで機械シャッタアクチュエータ (図4b) がオンとなり、この時点から機械的動作遅れ 20 時間T2が経過した時点で機械シャッタ(図4c)が閉 成し始める。一方、トリガパルスが出力された時点から 測光回路で算出された露光制御時間T1が経過すると、 このタイミングでCCD電子シャッタ(図4d)が開成 される。そして、図4において斜線で示すように、機械 シャッタ(図4c)およびCCD電子シャッタ(図4 d)が共に開成している範囲が有効露光量(有効露光時 間)となる。このように、この露光装置では、トリガバ ルス(図4a)が出力された時点で機械シャッタアクチ ュエータ (図4b) をオンとしているので、有効露光時 間を機械的動作遅れ時間T2以下とすることができ、こ のため機械的動作遅れ時間T2が2msecであっても50 0分の1 sec よりも速いシャッタ速度を得ることができ ることになる。しかしながら、この露光装置では、トリ ガパルス(図4a)が出力された時点で機械シャッタア クチュエータ(図4b)をオンとしているので、有効露 光時間を機械的動作遅れ時間T2以上とすることができ ず、機械的動作遅れ時間T2が2msecであるとすると、 500分の1sec よりも遅いシャッタ速度を得ることが できないことになる。

【0005】そこで、従来では、図3に示すような露光 方法と図4に示すような露光方法とを併用し、シャッタ 速度が遅い場合には図3に示すような露光方法に切り換 え、シャッタ速度が速い場合には図4に示すような露光 方法に切り換えるようにしている。

[0006]

ように、機械シャッタ(図3c)およびCCD電子シャッタ(図3d)が共に開成している範囲が有効露光量 このような軽光装置では、露光方法を切り換えるべきシ (有効露光時間)となる。ところで、この露光装置で ヤッタ速度が機械的動作遅れ時間 T2 (例えば2 msec) の範囲内と極めて狭い範囲となるので、各構成部品の個った時点から機械的動作遅れ時間 T2 が経過した時点で 50 々の微妙な作動誤差等の関係から、例えばシャッタ速度

を遅くするために図3に示すような露光方法に切り換え なければならないにも拘らず、図4に示すような露光方 法のままであったりすることがあり、軽光方法の切り換 えが不安定となり、ひいては露光方法を切り換えるべき シャッタ速度の前後における有効露光量に大きな誤差が 生じてしまうことがあるという問題があった。この発明 の目的は、従来のような機械的動作遅れ時間に関係な く、かつ露光方法を切り換えることなく、遅いシャッタ 速度も速いシャッタ速度も得ることのできる露光装置を 提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、機械シャッ 夕が開成している状態で電子シャッタが開成した時点か ら機械シャッタが閉成する時点までの時間が露光時間と なるようにした露光装置において、オンすると一定の機 械的動作を経た後に機械シャッタを閉成し始める機械シ ャッタ閉成手段と、この機械シャッタ閉成手段がオンし た時点であるいはオンした後機械シャッタが閉成し始め る前にトリガパルスを出力するトリガパルス出力手段 た時点から測光回路によって算出されたある露光制御時 間が経過した時点で電子シャッタを開成する電子シャッ 夕開成手段とを具備するようにしたものである。

[0008]

【作用】この発明によれば、機械シャッタ閉成手段がオ ンになると、この時点から一定の機械的動作に要する一 定の時間が経過した時点で機械シャッタが閉成し始め、 一方、機械シャッタ閉成手段がオンした時点であるいは オンした後機械シャッタが閉成し始める前にトリガパル が出力された時点から測光回路によって算出されたある **露光制御時間が経過すると、このタイミングで電子シャ** ッタが開成されることになるので、露光制御時間が 0 se c のときシャッタ速度が最も遅く、露光制御時間が大き くなるに従ってシャッタ速度が漸次速くなり、しかも露 光制御時間の終期を機械シャッタが閉成し始めた時点よ りも後の時点とすることができ、したがって従来のよう な機械的動作遅れ時間に関係なく、かつ露光方法を切り 換えることなく、遅いシャッタ速度も速いシャッタ速度 も得ることができる。

[0009]

【実施例】図1はこの発明の一実施例における露光装置 の要部を示したものである。

【00010】この露光装置は、図示しない機械シャッ タのシャッタ羽根を開閉するためのアクチュエータとな るモータ1を備えている。モータ1の出力軸2には小歯 車3が取り付けられている。小歯車3には二段構造の減 速歯車4の大歯車5が噛合されている。減速歯車4の小 歯車6には、カム7の下面に設けられた歯車8が噛合さ れている。カム7は軸9を中心に回転可能に設けられて 50 回転すると、開閉レパー17の突起20がカム7の第2

いる。カム7の外周部のほぼ4分の3には軸9を中心と する円弧面からなる第1のカム面10が形成され、残り のほぼ4分の1には第1のカム面10の一端部から漸次 小径となる湾曲面からなる第2のカム面11が形成さ れ、第1のカム面10の他端部と第2のカム面11の一 端部との間には段差面12が形成されている。また、カ ム7の上面の所定の個所には突起13が設けられてい る。突起13と対応する所定の個所にはトリガスイッチ 14の一対の板ばね接点15、16が配置されている。 10 カム7の外周面と対応する所定の個所には、機械シャッ タのシャッタ羽根を開閉するための開閉レバー17が配 置されている。開閉レバー17は軸18を中心に回動可 能に設けられている。開閉レバー17は、スプリング1 9によって時計方向に付勢され、通常、その上面の所定 の個所に設けられた突起20がカム7の第1のカム面1 0に当接する位置に位置決めされている。この状態で は、機械シャッタのシャッタ羽根が開成しており、そし て開閉レバー17が反時計方向に回動すると、機械シャ ッタのシャッタ羽根が閉成するようになっている。な と、このトリガバルス出力手段がトリガバルスを出力し 20 お、図示していないCCD電子シャッタは、機械シャッ タのシャッタ羽根が開成すると、露光される位置に配置 されている。

【0011】次に、この露光装置の露光動作について図 2に示す露光タイムチャートと併せ説明する。この露光 装置では、通常、機械シャッタのシャッタ羽根(図 2 c)が開成され、CCD電子シャッタ(図2d)が閉成 されている。そして、シャッタボタンが押圧操作される と、電子スチールカメラに内蔵された測光回路によって 露光制御時間T1が算出され、またモータ1(図2a) ス出力手段がトリガパルスを出力し、このトリガパルス 30 がオンとなって駆動し始める。モータ1が駆動すると、 カム7が図1において時計方向に回転し始める。カム7 が時計方向に回転すると、まずカム7の突起13がトリ ガスイッチ14の一方の板ばね接点15に当接し、これ により一方の板ばね接点15が弾性変形して他方の板ば ね接点16に接触し、トリガスイッチ14がオンとなっ てトリガパルス(図2b)が出力される。トリガパルス が出力された時点から測光回路で算出された露光制御時 間T1が経過すると、このタイミングでCCD電子シャ ッタ(図2d)が開成される。カム7がさらに時計方向 40 に回転し、カム7の段差面12が開閉レパー17の突起 20と対向する状態になると、開閉レバー17がスプリ ング19の力によって時計方向に回動され、その突起2 0がカム7の段差面12の近傍における第2のカム面1 1に当接する。すると、開閉レパー17の時計方向への 回動に伴い、機械シャッタのシャッタ羽根(図2c)が 閉成する。そして、図2において斜線で示すように、機 械シャッタのシャッタ羽根(図2c) およびCCD電子 シャッタ(図2d)が共に開成している範囲が有効露光 量(有効露光時間)となる。カム7がさらに時計方向に

のカム面11を相対的に摺動した後第1のカム面10に 当接する状態となり、開閉レパー17がスプリング19 の力に抗して反時計方向に回動される。すると、開閉レ パー17の反時計方向への回動に伴い、機械シャッタの シャッタ羽根(図2c)が閉成する。そして、図1に示 す初期の状態になると、モータ1が停止する。モータ1 を停止する方法には、トリガパルス(図2b)が出力さ れた時点から予め設定された時間が経過した時点とする 方法、あるいは停止位置検出スイッチを用いる方法等が 考えられる。CCD電子シャッタ(図2d)は、機械シ 10 ガパルスを発生させるようにしてもよい。また、露光制 ャッタのシャッタ羽根(図2c)が閉成し始めた時点か ら予め設定された時間が経過すると、閉成する。

【0012】ところで、この露光装置では、モータ1 (図2a) がオンとなって駆動し始めた時点から機械シ ャッタのシャッタ羽根(図2c)が閉成し始めるまでの 時間T3は、主として、図1に示す初期の状態における カム7の段差面12と開閉レパー17の突起20との相 対的位置関係およびカム7の回転速度によって決定さ れ、図3および図4に示すような機械的動作遅れ時間T 2と関係がないばかりでなく、このような機械的動作遅 20 れ時間T2 (例えば2msec) よりもかなり長い時間 (例 えば1sec)となっている。そして、有効露光時間は、 露光制御時間T1が0sec のとき最も長く、露光制御時 間T1が大きくなるに従って漸次短くなる。このため、 シャッタ速度は、露光制御時間T1が0sec に近いほど 遅く、露光制御時間T1の終期が機械シャッタのシャッ 夕羽根 (図2c) が完全に閉成する時点に近づけば近づ くほど速くなる。このように、この露光装置では、露光 制御時間T1が0sec のときシャッタ速度が最も遅く、 露光制御時間T1が大きくなるに従ってシャッタ速度が 30 漸次速くなり、しかも露光制御時間T1の終期を機械シ ャッタのシャッタ羽根(図2c)が閉成し始めた時点よ りも後の時点とすることもでき、したがって従来のよう な機械的動作遅れ時間T2に関係なく、かつ露光方法を 切り換えることなく、遅いシャッタ速度も速いシャッタ 速度も得ることができ、ひいては特に速いシャッタ速度 における有効露光量を安定にすることができる。

【0013】なお、この露光装置では、露光制御時間T 1がOsec のときシャッタ速度が最も遅くなるが、これ 以上遅くしたい場合には、トリガスイッチ14がオンと 40 なってトリガパルス(図2b)が発生した後機械シャッ タのシャッタ羽根(図2c)が閉成し始めるまでの途中 でおいてモータ1を一時的に停止させる等のシーケンス を組込むようにしてもよい。この場合、シャッタ速度を 例えば1 sec 以上と遅くするので、かなりの時間的余裕 があり、このため各構成部品の個々に微妙な作動誤差等 があり、かつ解光方法の切り換えが仮に不安定となって

6 も、有効露光量の誤差はほとんど無視することができ る。

【0014】また、機械シャッタのシャッタ羽根を開閉 するためのアクチュエータとして、ステップモータ等の パルス制御が可能なアクチュエータを用いてもよい。パ ルス制御が可能なアクチュエータを用いる場合には、上 記実施例におけるトリガスイッチ14を用いる代わり に、アクチュエータをオンにした時点であるいはアクチ ュエータをオンにした後に印加するパルスによってトリ 御時間T1が0sec のときのシャッタ速度よりも遅いシ ャッタ速度としたい場合には、アクチュエータに印加す るパルスの幅を必要に応じて変化させることで対応する こともできる。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、機械シャッタ閉成手段がオンになると、この時点か ら一定の機械的動作に要する一定の時間が経過した時点 で機械シャッタが閉成し始め、一方、機械シャッタ閉成 手段がオンした時点であるいはオンした後機械シャッタ が閉成し始める前にトリガバルス出力手段がトリガバル スを出力し、このトリガパルスが出力された時点から測 光回路によって算出されたある露光制御時間が経過する と、このタイミングで電子シャッタが開成されるように しているので、露光制御時間がOsec のときシャッタ速 度が最も遅く、露光制御時間が大きくなるに従ってシャ ッタ速度が漸次速くなり、しかも露光制御時間の終期を 機械シャッタが閉成し始めた時点よりも後の時点とする こともでき、したがって従来のような機械的動作遅れ時 間に関係なく、かつ露光方法を切り換えることなく、遅 いシャッタ速度も速いシャッタ速度も得ることができ、 ひいては特に速いシャッタ速度における有効露光量を安 定にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例における露光装置の要部の

【図2】この露光装置の露光タイムチャート。

【図3】従来の露光装置のシャッタ速度が遅い場合の露 光タイムチャート。

【図4】従来の露光装置のシャッタ速度が速い場合の露 光タイムチャート。

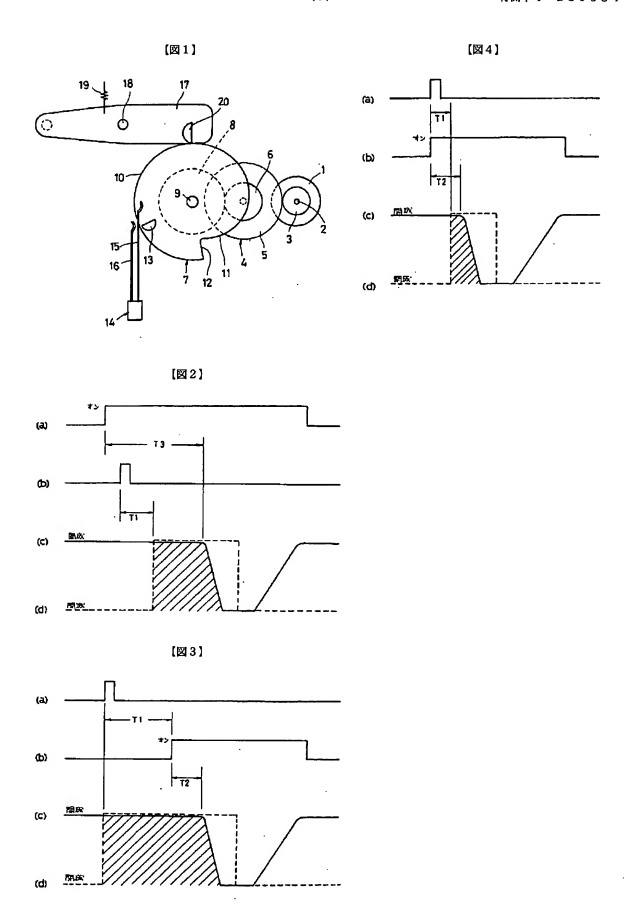
【符号の説明】

1 モータ

7 カム

14 トリガスイッチ

17 関閉レパー



11/18/05, EAST Version: 2.0.1.4